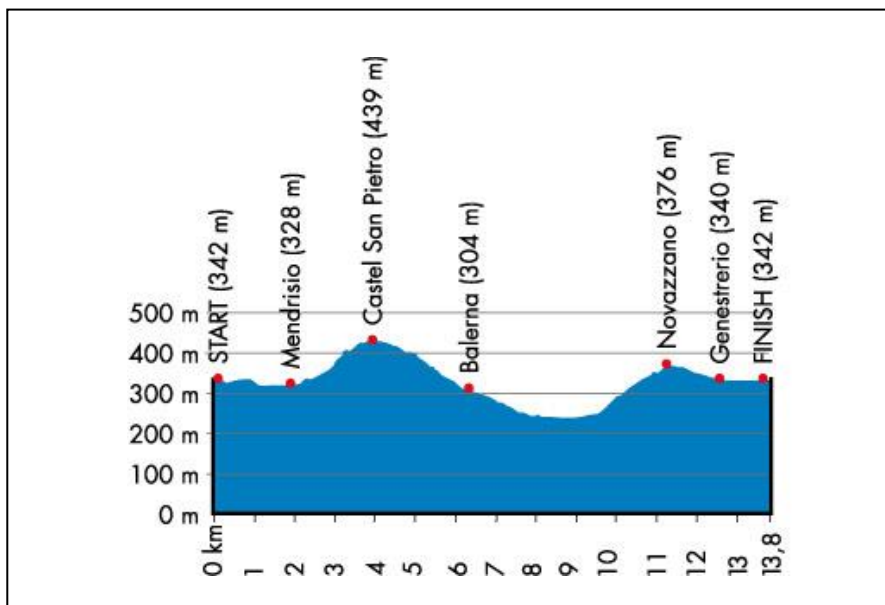


MONDIAL – QUIZ



Corsa in Linea Uomini Elite

19 giri

Rispondi alle domande cercando i dati sul grafico.

1. Quanti Km è lunga la corsa?

.....

2. Dove si trova il punto più alto della corsa?

.....

3. Di quanto è il dislivello tra la partenza e il punto più alto?

.....

4. Giunti a Castel San Pietro, quanti Km mancano ai corridori per completare un giro del percorso?

.....

5. Gregory Rast si è ritirato dopo aver percorso $\frac{1}{3}$ del 14° giro. Quanti Km ha percorso?

.....

6. Arrivati a Balerna, i corridori hanno percorso 6,2 Km. Dopo quanti Km ripasseranno da Balerna?

.....

7. Arrivati a Castel San Pietro, quale frazione di un giro è stata percorsa?

.....

8. Quanti Km ci sono tra Mendrisio e Genestrerio?

.....

<i>la classifica</i>	
CORSA IN LINEA ELITE (262,2 km):	
1. Cadel Evans (Aus)	6h56'26" (37,777 km/h)
2. Alexander Kolobnev (Rus)	a 27"
3. Joaquin Rodriguez (Sp)	a 27"
4. Samuel Sanchez (Sp) a 30"; 5. Fabian Cancellara (S); 6. Philippe Gilbert (Be) a 51"; 7. Matti Breschel (Dan); 8. Damiano Cunego (It); 9. Alejandro Valverde (Sp); 10. Simon Gerrans (Aus) a 1'47"; 11. Fabian Wegmann (Ger); 12. Kurt Asle Arvesen (No); 14. Johnny Hoogerland (Ol) a 2'02"; 15. Oscar Freire (Esp); 16. Ivan Basso (It); 17. Andre Cardoso (Por) a 2'44"; 18. Michael Barry (Can); 19. Serguei Ivanov (Rus); 20. Karsten Kroon (Ol) a 2'50"; poi: 26. Alexandre Vinokourov (Kaz); 28. Oliver Zaugg (S); 41. Alessandro Ballan (It) a 3'21"; 82. Michael Albasini (S) a 10'54".	
202 corridori al via, 108 classificati	
Tra i ritirati: Gregory Rast (S), Matthias Frank (S), Rubens Bertogliati (S)	

9. Quanto tempo ha impiegato per concludere la gara il secondo classificato?

.....

10. In media quanto tempo ha impiegato Cadel Evans per compiere un giro?

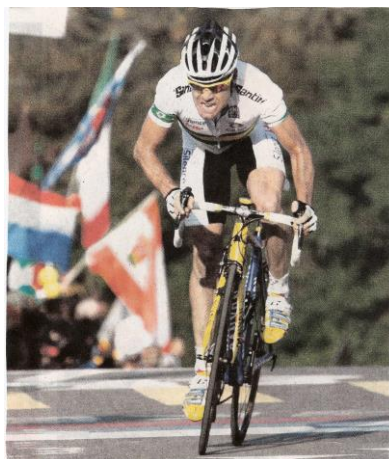
.....

11. Quanto è stata la sua velocità media in corsa? Sapresti trovare l'operazione necessaria per calcolarla?

.....

.....

.....



Cadel Evans: un momò d'adozione campione del mondo a Mendrisio. Ecco l'australiano di Stabio in azione.